

Dr. Miranda Leão

AGER BRASILIENSIS - Orgão do Centro Agronomico, será publicado mensalmente,

REDACÇÃO — Avenida Josquim Nabaco n.º 58 Telephone n.º 346 Caixa Postal n.º - Manãos.

ASSIGNATURA - Annual page 24\$000, adiantadamento.

CORRESPUNDENCIA-Deve ser endereçada so Presidente do Centro Agronomico.

DIRECÇÃO - Esta confiada ao Dr. Antonio Menessee Angue-

SOLIDARIEDADE—A redação não é solidaria com as epiniões pessoaes, emittidas pelos collaboradores, e só fará inserir sea columnas do AGER BRAZILIEN-SIS, os trabalhos que feren juigados em condições de terem publicidade.

### Directoria: de Centro: Agrenomice 1924 1925

Pesidente:—ANTONIO DE CASTRO CARNEIRO Vice-Presidente:—MANOEL SEBASTIÃO DE BARROS 1.º Secretario—RAYMUNDO F. CANTANHEDE?

Theseureiro:—CLOVIS SOARES BULCÃO
Adjunto de theseureiro: JOÃO A. DE ARAUJO:
Vogaca:—MARAT B REIS, ANIZIO LEITE CARTAXO

ADEMAR THURY

. LUIZ FELIPPE CAVALCANTI

## AGER BRASILIENSIS

Orgão do Centro Agronomico

ANNO I

Manáos, 15 de Julho de 1924

NUMERO 1

# O primeire numere

Superando enormes obstaculos o Centro Agronomico do Amazonas tem o prazer de publicar hoje o primeiro numero desta revista, effectivando assim uma das mais ardentes aspirações dos estudantes da Escola Agronomica de Manáos.

Desnecessario se nos afigura o desenrolar de um programma neste momento, pois que, o tim principal desta publicação decorre naturalmente de sua propria origem e pode ser des-

te modo synthetisado:

Desenvolver e manter a maxima cordialialidade entre os estudantes do Amazonas e os dos outros Estados da União;

Pugnar pela prosperidade da Escola Agronomica de Manãos;

Difundir os conhecimentos agronomicos, em todos os seus ramos, pela vastidão do territorio amazonense.

Não ignoramos as difficuldades a vencer, principalmente para a objectivação desta ultima parte, pois, os nossos esforços terão de enfrentar a teimosia e a indifferença da rotina.

A victoria será, porem, nossa si puzermos em pratica os magistraes conselhos do nosso illustre Professor Dr. Raymundo de Carvalho Palhano, em sua conferencia de Cutubro de 1921, realizada a pedido do Centro Agronomico.

Depois de energicas palavras de indignação contra o despiezo dos Poderes da União relativamente aos interesses do Amazonas, assim se externou o

querido mestre:

A nossa autonomia politica e a nossa restauração financeira depende de dois factores indispensaveis: — o congraçamento geral de todos pelos sentimentos que a dôr a desgraça, a agonia commum, devem despertar para, esquecidos das pequenas lutas, odios e paixões, emprehendermos o soerguimento do Estado nos moldes do verdadeiro civismo, e o aproveitamento dos fartos elementos naturaes de que podemos dispor-

A vòs, jovens agronomos, cabe, particular e especialmente, a promoção e execução da segunda parte. Incumbe-vos formar á vanguarda do exercito da restauração economica e financeira do Amazonas.

Perquirindo, sondando, explorando as virgens entranhas da nossa terra, com o producto do trabalho, que dignifica e ennobrece, d'ahi fareis sair o ouro e as materias primas de que carecem as industrias metalurgicas. Irrigando campos, preparando pastagens, seleccionando animaes, desenvolvereis a pecuaria, augmentando a fortuna particular e, consequentemente, as rendas publicas. Mas, antes de tudo isso, como indispensavel preliminar, cuidai da agricultura, fonte segura de duradoura prosperidade, base estave! em que deve assentar todo o plano da nossa restauração.

A tarefa é ardua, mas productiva e, Alprincipalmente, agradavel para vós, almas de scientistas, que, na observação do mundo vegetal, sentis o enlevo arrebatador da poesia, conduzindo-vos 20s paramos idéaes da phantasia, quando contemplaes o cicio brando da folhagem e a expansão nupcial das flô. res que irisam as altaneiras franças das florestas e os baixos relvados das campinas, e, no estudo anatomo physiolo. gico das plantas e phytopatho-logico. experimentaes arroubo de artistas, ante a deslumbrante belleza, por Deus enserrada nos curiosos tecidos do appare-Tho vegetativo.

Praticai, pois, e ensinai ao povo os methodos da moderna agricultura. Demonstrai, experimentalmente, aos incultos lavradores que lhes é possivel colher dez vezes mais com esforço cem vezes menor.

Provai lhes que a planta é um ser vivo, como o animal, necessitando, como

este, de carinhos e cuidados; que ella. como o animal, nasce, cresce, nutre-se de substancias alimenticias, sente, respira, executa movimentos espontaneos ou provocados, dorme, acorda, transpira, reproduz-se e morre; que possue organismo mais ou menos differenciado, segundo seu grão de evolução, onde cada orgão exerce uma funcção determinada; que, sem ella, não podemos viver, porque ella é o chimico que prepara os elementos organicos de que nos nutrimos, que, portanto, tratar da planta é promover a nossa propria conservação e garantir mesmo a existencia do reino a que pertencemos.

Eusinai-lhes, em linguagem concisa e simples, em termos ao alcance de sua conprehensão, que as raizes fixam o vegetal ao solo e, por seus pellos obsor ventes, delle retiram os mineraes de que carecem, elevando-os, pelos feixes lenhosos, até as folhas, oade se elaboram surprehendentes syntheses, mas, que esses mineraes não podem ser obsorvidos senão em solução. D'ahi a necessidade da agua, cuja falta a rriga ção deve supprir.

Fazei que elles saibam distinguir as raizes axiaes das fasciculadas, tanto para conveniente applicação da irrigação mais proxima ou mais distante, como da cultura alternada ou concomitante.

Eucarecei o valor da escolha do local que deve ser de accordo com a plantação a fazer, porque, preferindo vegetaes diversos, substancias diversas para sua alimentação, a composiça) chímica do terreno influirá, forçosamente, sobre o resultado do trabalho.

Explicai-lhes as vantageus de revolver-se o solo e de desembaraçal-o da vegetação damninha.

Ministrai-lhes ligeiros conhecimentos sobre a circulação da seiva, para que possam instruir-se quanto as vantagens e opportunidade da poda, etc.

Fallai-lhes das raizes lateraes, do meio de provocar o seu apparecimento e dos casos em que se torna conveni-

ente a applicação desses meio.

Elucidai-es sobre os perigos decor. rentes do parasitismo, por intermedio das raizes sugadoras, as quaes, provenientes de plantas originariamente independentes e postas, sob o solo, em contacto com as raizes de sua victima nellas penetram por pellos absorventes, creados por alongamento das cellulas superficiaes da excrescencia formada no ponto de contacto, e sugam dos vasos liberianos a seiva preparada; ou, quan do oriundas de parasitas, cujas sementes germinam sobre a propria victima, penetram no cortex do caule, atraves. sando a epiderma, o parenchyma ver de ou incolor, o endoderma e, esten. dendo-se sobre o pericyclo, ramificam-se em filamentos cellulares, que invadem o cylindro central, indo roubar a seiva bruta aos vasos lenhosos.

A precenisação de taes ensinamentos não significa que nutrimos a irrisoria pretenção de fazer de cada lavrador um botanico ou um agronomo; mas entendemos que devem ter ligeira noção sobre o assumpto para, avaliando as necessidades de sua profissão, tirarem della o maximo proveito, evitando prejuizos.

Arranquemol-os, pois, da absoluta ignorancia em que se encontram dos mais rudimentaes preceitos agricolas.

Devido a essa ignorancia, tenho visto arvores frutiferas morrerem ás vistas dos proprios donos, que, impassiveis, assistem ao definhar dessas plantas preciosas cobertas do parasita Loranthus Marginatus que suga impiedosamente a seiva que as devia nutrir. Pomares inteiros teem sucumbido assim, estupi-

damente, emquanto as pequenas sementes do nocivo parasita, transportadas pelos passarinhos, que as ingerem, vão germinar sobre outras arvores, mais ou menos distantes, orde são depositadas com as fezes dos alados e inconscientes transmissores. Pouco exigente na escolha dus substancias alimenticias. letifero roubador do trabalho alheio, como o salteador que não escolhe o fruto da pilhagem, medra facilmente sobre o vegetal onde cai, quer seja elle uma larangeira, nm limoeiro um abacateiro ou um cacáneiro. D'ahi a sua maier temibilidade, exigindo mais accuradas precauções para evitarse a sua perniciosa propagação.

Presenciei tambem, no baixo Amazonas, os graves effeitos da completa ausencia de conhecimentos agronomicos entre os nossos agricultores.

Como em quasi todos os cacáoaes, neste Estado, a maior preoccupação dos cultivadores da preciosa buinaracea è collocar na nenor area possivel a maior quantidade de pés e deixar que cada um se transforme em verdadeiro feixe de varas pela profusão de rebentos que brotam na base do caste.

Pensam esses homens, convictos da logica do seu ingenuo raciocino que, impedindo a penetração dos raros solares, pela contiguidade da folhagem, obtêm grandes economias, livrando-se da necessidade das capinas, e que os rebentos, que crescem parallelamente ao caule, constituem enormes vantagens, porque, quanto maior for o seu numero tanto maior será o dos fruto a celher.

Não podem elles perceber que a densidade da folhagem, obstando que a terra seja humenecida pela agua da athmosphera, a transforma em crosta empermeavel e dura, difficultando assim, a solução dos mueraes que o ca-

cáceiro deve haurir, por osmose, atravez dos pellos absorventes das raizes; que tal endurecimente, estorvando o arejamento do solo, embaraça as trocas gazosas da respiração das raizes. creando em terno dellas pernicioso ambiente, saturado de anhydrido carbonico, improprio á vida vegetal, como à animal; que c caule e as flores são prejudicados, respirando o ar viciado por falta de corrente para renoval-os debaixo da fronde compacta do cacáoal, especialmente durante as noites, quando cessa a assimilação chlorophylliana; que, collocando-se em area limitada, o triplo de cacáceiros ahi comportavel, dar-se-a, fatalmente, o esgotamento do terreno, que se não aduba, em poucos annos e, por inanição, a morte das plantas, o que constantemente acontece, principalmente nos logares não attingidos pelas enchentes periodicas dos rios; que é erroneo suppor que augmentam o numero fructos os rebentos (mui propriamente denominados ladrões, pelo vulgo), que nascem na base do caule e crescem, circumdando-o, pois, para nutriremse, causam desperdicio de seiva, em detrimento das flores e fructos que, deficientemente nutridos, não poderão adquirir o desenvolvimento necessario. caindo antes da fecundação ou da maturação; que, finalmente, as repetidas decepções que, porisse, experimentam. desfazendo illusões de fartas colheitas. são consequencia dessa super-divisão da seiva.

E isso, que se sá com o cacáceiro, dá-se geralmente com todas as culturas, sob á acção da cega rotina, que deve ceder logar a processos mais scientificos e racionaes.

Sei que essa transformação se não pode operar rapidamente, porque o homem inculto raramente se convence

por exhortações, sendo, para demove o dos velhos habitos, necessarias de monstrações experimentaes e conclu dertes. Satisfazei-lhe a exigencia, j que sua falta de leitura e afastament dos progressos modernos lhes não per mittem dar immediato credito ás vos sas palavras.

Apoutai, por exemplo, um cacáoeiro isolado, sem ladrões recebendo, francamente, ar e luz por todos os lados, e estabelecei a comparação com outro em oppostas condições, arrastando vida precaria, comprimido entre seus congeneres, aos quaes disputa, numa luta ingloria, os meios de subsistencia. A mais ligeira inspecção comparativa convencerá, ao aggricultor, da superioridade do primeiro. Emquanto as flores do segundo são rachiticas, de periantho pouco colorido e orgãos sexuaes mal desenvolvidos as do primeiro ostentam-se na plenitude de uma constituição sadia e forte. Seus envolucros floraes, exhibindo as bellezas de normal coloração, acham-se aptos ao exercicio de sua funcção protectora. Os estames, de filetes bem conformados, apresentam, ligados por larga conectivo, anthéras perfeitas, encerrando, nos saecos polynicos, micros, poros sãos, capazes do phenomeno da fecundação. Os pistillos, de estiletes e estygmas normaes, têm. na base, ovarios regulares, contendo macrosporangios, no seio de cujas nucel!as as os. pheras e, talvez, as synergdias, aguardam voluptuosamente o osculo fecundante dos gamettas machos.

Fazei o mesmo confronto relativamente aos frutos e a disparidade será

visivel, palpavel, flagrante.

O cacaoeiro isolado dará frutos, talvez em menor numero que outro, si as flores desse outro não tiverem caido antes da frutificação, mas as d'aquelle serão grandes, bonitos, de sementes bem organisadas, ricas em theobromina e outras substancias que lhes são proprias, volumosas e bastantes pesadas, o que lhes augmenta o valor, emquanto os frutos do não isolado, que, na maioria, também antes da maturação, serão pequenos, chochos, feios, de sementes, parcial ou totalmente, atrophiadas, pesando pouco, e, por isso, consideradas de má qualidade e pouco apreçadas no commercio.

Em vista de taes confrontos, não será difficil convencer ao agricultor do erro em que labora e induzil-o, assim, em proveito individual e do Estado, a praticas mais razoaveis e acordes com a

evolução agronomica.

Essas simples e rapidas observações justificam plenamente a insistencia com que preconiso o ensino, superficial embora, aos nossos agricultores.

Assim, é mister que lhes ders tamalgumas voções da importante funcção reproductora da flor, discriminando especialmente o androceu do gyneceu, de modo que possam reconhecer e distinguir o orgão masculino do feminino e saber, portanto, quando coexistem na mesma flor, quando cada fler contem somente um delles e, neste caso, quando fiores de sexos differentes se acham na mesma ou em plantas diversas. Disso resultará uma applicação pratica-Os agricultores saberão que, nos casos de hermaphroditismo ou de plantas monoicas, basta ter-se uma só para que haja a fecundação e, consequentemente, produção de frutos, ao passo que, si fôrem dioicas, será necessario possuir uma com flores do genero masculino e outra do feminino, para chegar-se a esse objectivo, o que os fara providenciar logo que se manifeste a floração, evitando assim que fiquem indefinidamente esperando pelos

frutos que, em condições contrarias, jamais apparecerão.

Será, alem disso, de maxima utilidade que lhes ministreis algumas tições, com demostrações praticas, sobre polinisação indirecta e artificial, bem como, sobre selecção, conservação e germinação das sementes.

Os agricultores precisam saber a influencia das correntes aereas e dos insectos relativamente á polinisação, trabalho preliminar da fecundação, da qual resultarão os frutos, para aproveitarem-n'a intelligentemente. A polinisação artificial, ha seculos usada pelos arabes, e a que recorrem hoje os horticultores para garantia da reproducção de flores e obtenção de lindos productos hybridos, não lhes será menos interess nte, podendo, em certos casosos nossos agricultores tirar della opti. mos resultados, empregando-a convementemente como meio assecuratorio de boas colheitas.

A selecção, além Ja enorme vantagem de preservar as futuras plantações de males cujos germens podem ser transmittidos por sementes, contaminadas, e de obstar a perda de tempo e trabalho pela eliminação das que forem incapazes de germinar, dará logar ao aperfeiçoamento dos vegetaes, que, nascidos de sementes sadias e bem conformadas, produzirão frutos mais renum eradores. A conservação não é objecto de menor importancia, porque se não limita a resguardar as sementes da acção destruidora de pequenos animaes e de causas cutras que lhes são prejudiciaes, mas se relaciona tambem com o seu acondicionamente. para evitar que morra por asfixia quando contidas, por tempo demasiadamente longo, em vasos impermeaveis.

E, pois, necessario que, ao par dos meios empregados para a defesa das

sementes contra os elementos de destruição, não ignorem os agricultores que ellas contem a plantula, organismo de vida latente, onde se exerce embóra latentamente, o phenomeno phy-

siclogico da respiração.

Devem elles conhecer as condições intrinsecas e extrinsecas da germinação e a variabilidade de algumas des. sas condições, para procederem com criterio e aproveitamento, sem os enganos desastrosos a que os podem con\_ duzir a inexperiencia e alheiamento em tão interessante assumpto.

A pathologia vegetal, bem como a therapeutica e a prophilaxia, não lhes podem ser estranhas em absoluto, sem a producção dos funestos resultados que são presentemente observados em nossos campos de lavoura, onde a proteção humana jamais se exercita em favot dos vegetaes, abandonados criminosamente á sua propria sorte pelos proprietarios ruraes, que os julgam unicos capazes de reacção, quando at tingidos por qualquer causa que lhes embaraça a vida normal.

Entretanto, si nas contusões e ferimentos por golpes, o proprio traumatismo provoca, como natural reacção, a formação de tecidos protectores - suberificação de camadas cellulares, nos parenchymas, e obturação por gomma das feridas e por tylos, nos feixes vasculares- essa reacção será improficua, em diversos outros casos, principalmente nas molestias parasitarias, em que se torna indispensavel a intervenção do homem, jà therapeuticamente para combater o mal, e prophylatica. mente para evital o.

Além desses conhecimentos, que devem ser propagados desde já, incuti no animo dos nossos agricultures as van. tagens do uso das machinas agricolas, para supprir a deficiencia de braços,

actualmente pouco abundante entre nós, diminuir o custo da mão d'obra, baratear a producção, e, portanto, haver melhor compensação, dos esforços

e capitaes empregados.

Ensinai-lhes o manejo de taes apparelhos, fazendo logo notar que os insuccesos, segnudo observação do professor Hunnicultt, originam-se sempre de inhabilidade do operador e da não applicação, consecutivamente, na necessaria ordem, das machinas essenciaes, em cujo numero se acham incluidos os arados, as semeadeiras e os cultivadores ou capinadeiras.

O facto de julgar em condição precipua da nossa ascensão financeira o desenvolvimento da incipienté agricultera e por forma tão modesta basea-se no perfeito conhecimento do abatimento em que nos encontramos, dos tropeços a superar na quadra calamitosa que atravessamos e do completo desamparo a que nos votaram os dirigentes da Republica, que, havendo contribuido impatrioticamente para a nossa desgraça, por uma serie consecutiva de actos, que repugna citar em publico, assistem calma e perversa. mente a nossa agonia, a nossa mizeria, sem um gesto, sem uma palavra, sequer, de lenitivo, de conforto, para este pobre Amazonas, que só veste os andrajos que lhe cobrem a nudez, porque tem coração e tem alma e ama tanto este caro Brasil, que prefere soffrer com resignação o aviltante escarne da mãe, que transformaram em madrasta interesseira e má, a quebrar os tyrannicos grilhões que o mantêm escravisado como um cão, junto a mesa abundante em que se banqueteiam os proprios irmãos!

Mas esse modo de encarar o nosso problema capital não significa negação ou esquecimeto de emprehendi.

mento de maior monta, nem quer dizer que, aproveitando as sobras agricolas, se não vá, desde já, iniciando outras fontes de riqueza, taes como a avicultura, a creação ovina, caprina, suina e bovina, bem como, fazendo a exploracao racional de madeiras, oleos fixos e volateis, productos extractivos, etc... até que, pelo melhoramento progressivo das nostas condições, possamos agir em mais largas proporções, si não conseguirmos, sob razoaveis concessões, attrahir immediatamente capitaes estrangeiros para movimentar as nossas riquezas, incrementando e valorisando rapidamente a nossa producção.

Seja como fôr, creio firmemente no futuro grandioso desta terra, o qual será tanto mais proximo, quanto maior fôr a acção da agronomia no Estado e

mais nitida e abnegada a comprehensão que tiverem os nossos homens publicos de suas responsabilidades e da necessidade de um congraçamento geral de energias em prol da communhão.

Trabalhemos, pois, sem desfallecimentos, sem tibiezas, cada qual na sua esphera de actividade, unidos pelo mesmo ideal, fortificados pela mutua cooperação, e as gottas de suor, que derramarmos na intensidade desse labor febril, e de sangue, que perdermos nessa tremenda luta pela existencial transformar-se-ão em brilhantes e rubis do diadema, que fulgirá na fronte aureolada do injuriado e escarnecido mendigo de hoje que será o redimido opulento e glorioso Amazonas de amanhã.

## DIA DE CERES

Os estudantes de agronomia, com o enthusiasmo peculiar da classe, solemnizaram o dia de«Ceres,» offerecendo no Aprendizado Agricola "Astrolabio Passos", ao corpo docente da Escola Agronomica e aos visitantes, uma ligeira refeição á estylo de nossos sertões, cuja festa campestre passamos a descrever.

As sete horas, em um artistico caramanção, com a presença de innumeras senhoritas e senhoras da nossa alta sociedade, os representantes das autoridedes e jornaes e demais convidados o agronomando Antonio de Castro Carneiro, presidente do \*Centro Agronomico\*, ladeado pelo Dr. Astrolabio Passos, reitor da Universidade de Manãos, Dr. Antonio Telles, director da Escola Agronomica,

Dr. Francisco Aguiar, director do Aprendizado, Dr. Armando Ricci, lente de Hydraulica Agricola, Dr. Raymundo Palhano, lente de Phytopathologia, iniciou a sessão com que o Centro Agronomico commemorava o 12. anniversario da Escola de Agronomia, convidando o Dr. Director da Escola, para presidir e dirigir os trabolhos.

Assumindo a presidencia o Sr. Or. Antonio Telles pronunciou o seguinte discurso:

#### Meus senhores.

Achamo-nos aqui reunidos para o fim de commemorar modestamente, embora, o decimo segundo anno de funccionamento da Escola Agronomica de Manãos. Esta commemoração uzo

fallece duvida, representa uma grande e brilhante conquista, não somente pelo valor que em si encerra uma creação de tal menta, como mui especialmente em relação a hostilidade do meio, causa primacial da vida ephe mera de muitas instituições. Entretanto, a Escola Agronomica de Manãos conseguio depois de uma lucta sem treguas, enfrentando a maledicencia de uns e o indifferentismo de outros, ven cer aureolada de luz, a apreciavel etapa de doze annos, impondo-se em todo o Brasil como instituição merecedora de justo acatamento. A utilidade da nossa Escola e a comprovada competencia de seus diplomados são patentes. Subvencionada desde a sua fundação pela majoria dos Municipios do Estado, considerada idonea e subvencionada annualmente pelo Governo Federal desde 1918, ha agronomos pela Escola exercendo cargos techicos nas obras contra as seccas do Nordeste e em trabalhos outros de engeuharia no Rio de laneiro e em outros Estados.

E' preciso salientar que os nossos agronomos estão exercendo suas actividades, não no campo limitado pela comptencia technica que lhes conferem os seus diplomas e sim fora da alçada dos mesmos, realçando dest'arte mais o seu valor.

Inielizmente a nossa incipiente agricultura por falta de recursos ainda não poude aproveitar os serviços dos nossos agronomos para desenvolvel-a convenientemente pelos processos scientificos modernos.

Assim sendo parece a primeira vista que se não justifica a existencia da Escola Agronomica, uma vez que os nossos agronomos se não encaminham para os nossos campos afim de ministrar aos agricultoros os processos mais avançados de cultura do solo. Apesar disso, cada vez mais se faz mistér a sua existencia. Com effeito, não obstante por ora não serem os tructos da tenacidade dos nossos esforços, em primeiro logar, em prol da nossa região, entretanto, não devemos ser egoistas, pelo contrario, devemos nos considerar recompensados e, modesta a parte, até mesmos orgulharmos-nos de ver cs nossos jevens por ahi em fora, para as bandas do sul de nosso Paiz, exercendo suas actividades profissionaes e honrando sempre as tradicões e bôa fa na que fazem o apana gio desta Instituição de ensino superior. A economia de uma nação é analoga á de um individuo. Apenas tudo apparece em ponto maior. Para o individuo, como para o Estado, é certo que quem gasta mais do que produz, ha de cair em pobreza. Não ha discurso bombastico, nem argumentação rhetorica, capaz de destruir essa verdade. Entretanto, é esse infelizmente o caso do nosso caro Brasil:

Temos, porem, a satisfação de reconhecer que o mal não é irremediavel. E o remedio é á terra que teremos de ir pedir. A riqueza das nações tem por base a producção, como assim o disse o grande Assis Brasil. E o que é a producção senão uma funcção do aproveitamento racional do solo?

Não será por ventura o agronomo um dos factores, senão o factor maximo da producção, corrigindo os defeitos do solo pela sciencia? Certamente. Assim, fica clara e positivamente provado a razão da existencia da nossa Escola e o carinho que devemos, agora, mais do que nunca, empregar as nossas energias em prol do seu engrandecimento, pelos multiplos e inestimaveis beneficios que vem prestando á nossa mocidade e futura-

mente á nossa granteza a agricola e industrial.

E' cabivel neste momento, senhores, eitar alguns trechos do Relatorio que tive a nonra de apresentar e les em sessão da Congregação, da Escola, em 15 de Março proximo findo, por occasião do inicio do presente anno escolar:— « A hourosa tarefa que nos couhe de continuar a gran le obra dos benemerito, fundadores desta insituição de ensino superior, temo!-a mant do com zelo e acendrado patrio ismo.

Com elfeilo, c progreso sempre cresecute po que tem passodo a Escola desde a sua fund ção em 29 de Abril de 1912 a'é hoje, é français aute animador, sob todos es pontos de vista em que se o encare, essim, qual de nó se não recorda do seu primeiro funccionamento em una acapitadissima s. la de um predio á rua Barroso des a cidade gentilmente cedida pela Sociedade Amazonen e de Agriculture? Hoje, potem, não nos envergonhamos do predio e judo que possuimos, em cotejo com a majoria das escelas conseneres do Paiz. Os alumnos ja f. zem suas experiencias pratiças nos proprios gab netes da Escola".

«No relatorio do anno passado, dizia a Directoria: «Não devemos desanimar, proseguir na grande obra, t abaliar para o seu evolu i constante. é dever nosso de patriotis amantes desta grande terra, preparando contigentes cada vez mais efficientes de obteiros da nossi futura grandeza agricola e industrial. Dez annos já vencemos chelos de britartes conquistas. Drovadas pelos concertos bem lison-Jetros que vimos desfrutando, não só em o nosso meio, como tambem fóra das fronteiras do Estado, onde são os nossos agronomos as affirmativas dessas conquistas, peia competencia que têm dado sobejas provas orde os seus serviços são reclamados». Agora, porem, já não é mais no ambito das fronteiras patria que a nossa Escota apparece como instituição capaz de resolver altes problemas agricolas. Na verda de, é um diario illustrado, político e independente de Lima, culta capital de nossa vizinha Republica do Perú, que isso nos vem affirmar pela penna do illustre engenheiro Agronomo D. Miguel Reatigue, director da revista "El Anigo del Campo», em art go sobremaneira hourosissimo para esta Escola e seus agronomos.

Eis o que dez o alludido. Diario, illustrado—La Cronica, n. 4147 da edição dominical de 30 de Selembro de 1923.

"Em meados de 1922 tivemos a opportunidade de publica num diario local e no El Amigo del Campo. (N. 47 Junho de 1,22) um artigo relacivo á necessidade de formar pessoal technico para iniciar, na devida fórma, o fomento da agricultura no Oriente Peruano.

Entre outras, fizemos, então, as seguintes affirmações e insinuações:

a) A lalta de conhecimento scientifico, os rigores do clima el as pragas,
exigem a cooperação certa de agronomo que depois de estudos e observa
ções trace um plano realizavel para
iniciar a verdadeira agricultura em Lo
reto appellando, se necessario, for
para o auxilio dos particulares, sobre
tudos o alto commercio.

b) A primeira parte,—o de immediata execução deste plano—deveria ser a remessa de alguns jove, s, tascidos e creados em Loreto. San Nartin e Amazonas para a Escola Agronomica de Manãos que acaba de estabelecer-se no Amazonas, eldonde se poderiam conseguir provavelmente dois ou tres lentes. Não necessitamos expor muitas razões, a respeito. Si bem que o homem da montanha exerca muito bem o seu papel de luctador na região que lhe é conhecida cultivando a seu modo e prevendo as suas necessidades pela experiencia de seu tirocinio agricola, cremos, que mesmo nessa região, os processos rotineiros usados, deixam muito a desejar. E assim, temos que procurar pessoal preparado para o serviço dos nossos campos. Urge, pois, uma iniciativa nessa a fazer seguir para aquella Escula os nossos jovens.

A Agricultura da Amazonia e uma só. E a Escola Agronomica de Manáos sendo, como é, um estabelecimento de comprovada idoneidade, vae adoptando a esta rica regiao tropical es methodos de agricultura scientífica, que no visinho Pais

têm colhido optimos resultados.

Hoje, que uma personalidade do valor do sur. embaixador Poindexter visita nossas selvas, seguramente para Interessar aos capitalistas do seu grande paiz pela exploração da Amazonia, a utilidade pratica dos Agronomos formados em Manãos e nuscidos em nossas terras do Oriente, seria indiscutivel.

E não sómente como elementos comprovadores de nossa capacidade intellectul junto a essas entidades illustres
que nos visitam, senão, tambem, o que
mais importa, como factores officazes e de confiança regional para a
iniciação da Agricultura e da silviscultura scientifica em certas regiões
para o resurgimento das mesmas,
nas em que a evolução estiver iniciada 4.

Mocidade da Escola Agronomica de Mauáos. Do vosso aunca desmentido patriotismo, do vosso amor ás bôas causas, tudo é lici o de vós esperar em prol deste infeliz e muito querido Amazonas, digno de melhor sorte, cujo spergimento economico esta integrado

na cultura de suas uberissimas e inegualaveis terras, futuro celeiro do Brazil, e quem sabe, talvez do naundo.

A vós e ás futuras gerações de agronomos que passarem por esta Escola cabem em parte a notabillissima tarefa de concorrer com a melhor de suas energias para essa grande obra de resurgimento".

Os assistentes applaudiram vivamen-

te o illustre professor.

Em seguida, o orador do Centro Agronomico, o Sr. Dr. Rocha e Silva, fez uma magnifica palestra sobre o historico da Escola, salientando o esforço dos seus dirigentes e a tenacidade elogiavel de seu corpo docente, verdadeiros factores da victoria que vinham de commemorar com o 12.º anniversario de fundação.

Pelo sur. Presidente foi conce fida a palavra ao orador escolhido pela mocidade, Or. Raymundo Palhana.

En surtos maravilhosos de imaginação o querido professor se desempenhou da tarefa a si incumbida.

O seu thema versou sobre Oénesis da lithosphera e da phytographia.

Numa synthese magnifica de expressões disse da historia dos vegetaes Retrocedeu ás formações dos mundos: as nebulosas a se transformarem em planetas...

E a terra apparece em face do sol como uma chaos immensa de fogo e abysmos. A cada minuto corresponde um cataclismo.

A terra toda não era senão uma immensa cratera.. Veiu o correr lento e transformador dos seculos.

Então, o panorama se vae pouco a pouco, mudando, numa confertadora promessa de primavera... Ja, sobre a peripheria do planeta. os detritos das erosões de pedras que rolaram umas sobre as cutras, as lavas amontuadas de

seculos, vão vestindo-a de uma crosta de sedimento arrefecida... E então, sublime de promessa, surge, modesta e simples, a primeira manifestação de vida... Era um vegetal... Minusculo microscopico, foi evoluindo, transformando se, u odificando-se. multipliando-se até os nossos dias em que se apresenta em todo o extlendor de sua vegetação triumphante e verde.

Rememora a epopéa immortal da graude guerra. Pinta, com traços suggestivos de eloquencia o espectaculo dantesco das furiosas batalhas onde a metralha, os aviões formidaveis, os tankes phantasticos, canhões e espingardas de todos os calibres, submarinos traiçoeiros e terriveis, navios guerreiros verdas s monstros marinhos a expellir formorte, são movimentados por manões de homens ensanguentados e gloriosos.

No emtanto, na retaguarda desses exercitos formidaves, havia outro exercito não menos glorioso... Era o agricultor enluctado e triste que se enfileirara nelle como soldado, para tirar do solo o alimento necessario á continuação da lucta nas fronteiras, para evitar que os heroes de sua patria fossem vencidos pelo mais intransigente dos inim-

E a quem appellar? Para o mundo vegetal! E uma multidão de heroes obscuros se volta para o solo a pedir forragens para os esquadiões que se movimentam na frente dos exercitos e manadas innumeras que seguemos para o sacrificio de sua alimentação.

E o agricultor resalta do clogio criterioso do mestre como o mais nobre e mais glorioso dos pelejadores...

Antes, de terminar a sua oração, agradece, em nome do Centro e da Escola, as pessoas presentes, a delicadesa

com que acquiesceram ao convite, offe recendo, ás distinctas senhoras e lindas senhoritas um bello ramalhete de encantadoras flores espirituaes...

As ultimas palavras fizeram echo numa retumbante salva de palmas.

O Snr. Presidente de accordo com o programma, encerrou a sessão, convidando os presentes a assistirem os outros numeros que constaram de provas praticas scientificas de agricultura.

Foram servidos doces e refrescos aos convidados que levaramido Aprendizado Agricola a mais agradavel impressão.

#### Phytographia Amazonica

## Ligeira monographia sobre a arvore da Castanheira

Antes de iniciar esta resumida discripção sobre a nossa frondosa BERTHOLETIA EX-CELSA, peço permissão aos illustres e dignos professores Exms. Dra Raymundo Palhano e Paymundo Pinheiro, para perdoarem-me as faltas commetidas nesta ligeira monographia, visto a minha falta de conpetencia não poder attingir a culminancia das vastas inteligencias desses meus illustres e dignos amigos que tanto hoaram como lentes as cadeiras que occupam na Escola. Agronomica de Manáos.

Origem
Seu fructo, Castanha do Pará, como é conhecida ainda hoje em alguns mercados consumidores, e antigamente como castanha do Maranhão, por ter sido este Estado brasileiro o primeiro a exportar essa excelente amendoa quando tinha o dominio de provincia.

Entretanto não devemos tirar esse direito ao Estado do Pará, que depois de sua emancipação do Estado do Maranhão, iniciou a sua exportação progressiva da castanha de de do anno 1874, ainda mesmo que lhe seja despensado á grande parte deste producto que era obtida do Estado do Amazon s quando este era seu tutelado.

Tratando-se da superioridade do artigo devemos dar essa pri nazia ao Estado do Amazonas por ser a casta ha obtida nessa região a mais desenvolvida em gamanho do que a pertencente ao Estado do Pará, em suas ilhas e baixo Amazonas.

**Variedades** 

No vale do Amazoñas nós temos dois bellos especimens: a BERTHOLETI EXCELSA, é a LECYTHIS OLARIA, sendo a primeira a de maior exploração e exportação para os mercados consumidores.

A arvore da castanheira floresce com abundancia em todos os pontos do Amazonas, á qual se distingue perfeitamente de outras arvores entre a dença floresta, pela sua elevada altura de 35 a 45 metros e bella folhagem escura, notando-se principalmente nas terras altas das margens dos ríos, igara-

, pés e lagus.

Typo principal

O seu caule quasi sempre recto, é tambem de forma quasi cylindrica, podendo attingir até trez metros de circumferencia, esgalhando-se quasi sempre dez metros acima do sòlo; sua casca de uma cor pardacenta, compõe se de um parenchyma fibroso em forma de e.topa, sendo o seu lenho de uma madeira bastante rija. Ella pertence a familia das locytheaceas folhas grossas, verde escuro, tamanho regular e lancioladas, destacando se da nervura principal muitas lateraes e juntas, sendo o seu peciolo distante uns cinco centimetros da haste principal.

Cultura

E' necessario que o interessado antes de dar começo a mesma, faça a selecção de suas sementes, escolhendo de preferencia as castanhas graudas e de arestas menos pronunciadas por serem essas consideradas as maiores productoras de fructos (femeas) e as que têm as arestas muito pronunciadas são consideradas arvores que não produzem fructos (machos) e as que tem a base um pouco redonda e na parte superi r (ponta) as ares tas vivas, são consideradas as hermaphroditas, que muito floram, mas pouco vingam.

O seu plantio em canteiros não requer profundidade, devendo as sementes serem ligeiramente cobertas, preferindo-se terrenos que tenham humidade e receba diariamente os raios solares; são as terras pretas as mais

preferidas.

Pode se fazer tambem a celeração da germinação das sementes antes do plantio, collocando-se expostas ao tempo em logar fresco, podendo tambem serem irrigadas com agua fria uma vez por dia no caso do logar onde estiverem implantadas ter pouca humidade, que depois de 30 a 60 dias verifica-se u seu estado de germinação, para melhor ser

feito o plan iò nos canteiros, e sua transplan tação pode-se fazer seis mezes depois.

A castanheira se dá bem nas terras altas e frescas de preferencia nos terros pretos, que, si forem bon, farão a castanheira fructificar aos 10 annos e nos terrenos vermelhos argilosos, fructificará dos 15 annos em diante. A producção media de um bom castanhal é de dois hectolitros por castanheira.

Colheitas e beneficiamento

As castanhas são encerradas e se encontram justapostas dentro do fructo ou ouriço que é de forma arrejondada com 0 12 de diametro sendo a sua casca de notavel dureza, ao ponto de para quebral-a, os extractores empr. gam o corte por meio de terçados na parte superior do ouriç, (penduculo), fendendo-a c in dois au tres golpes conforme a habilidade pratica do el grande r nesse service; dep is retiram de dentro do ouric · ao castanhas que geralmente são em numero de 15 a 20, collocando as em lugar enxulo, para serem c nduzidas aos pontos de embarque, etc. Actualmente os extractores mais avisados, costumam leval as dentro de paneiros que inmergem n'agua dos rios pondo-as depois a seccar em taboleiros sob barracas de palha, convenientemente ventiladas ou abertas.

Esse systema de beneficiamento assegura não só a conservação, e melhor cotação, diminuindo as quebras do corte, como da ao

producto melhor aspecto.

O peso medio de uma castanha grauda

(casca e amend as) é de 30 grammas.

A èpocha commum da florescencia da castanheira, é em Setembro, levando depois que cahem as flores, 15 mezes para o amadurecimento do fructo, começando geralmente a colheita no mez de faneiro quando os ouriços começam a cahir no sólo; a colheita ou apanha se ef ectua pela manhã, muito cedo, para evitar o perigo da queda dos mesmos sobre os apanhadores.

E' conhecido que a amendo da castanha presta se bem para diversas industrias, sendo muito oleoginos e de sabor agradavel· Os confeiteiros muito a apreciam, alem do seu immenso vilor nutritivo, sendo a sua analyse a seguinte: Materia gordurosa .... 68.50, cinzas 2,80, materias proteicas 14 63, corpos não a otados 12, 45 materias azotadas 1, 62. Quando as castanhas estão velhas, (rançosas) dão em acidos graxos 15 %, podendo esse ser utilisado na industria saponifica, etc

HERMINIO DE CARVALHO.
Agronomo.

## ESCOLA AGRONOMICA

E' com satisfação que transcrevemes para as nossas columnas o movimento de autas verificado nos ultim s mezes le Maio e Junho uesta Escola.

Outrò reclamo para essa instituição de ensino que trouxesse a evidencia de sua superioridade e idoneidade quer como estabelecimento que vem correspondendo a espectiva lisonjeira dos que, no sul do Paiz e no extrangei o, attentam para os problemas de tal menta: quer, para os que vão ás suas portas, em procura de conhecimentos que melhor os esclareça na lucta gloriosa da existencia, orientando-os ao caminho acertado da victoria pelos meios provaveis e certos que a sciencia facilita, outro rec amo, escreviamos nós, melhor não lhes era possivel.

Deste movimento vè-se o carinhoso

interesse que o seu corro docente, composto de erudictos professores de reputação comprovada no meio intellectual e scientífico do Estado e do Paiz, toma pelo desenvolvimento do ensino, não medindo sactificios para a realisação do fim colimado: o soerguimente economico do Am zodas pelo braço poderoso do agricultor.

E assim nesta casa deinstrucção superior, se observa uma labuta gloriosa de moços que cheios de esperanças buscam nas licções ministradas por uma nobre pleia le de professares cheios de fê, esse m lagroso e mythologico fio de ariadne, de que a fabula nos falla, que possa tirardo labyrintho intrincado em que se encontra o gigante, maior de todos os estados do Brasil, o Amazonas.

Curso fundamental:	Mez de	Maio	Mez de	Funho
ARITHIMETICA-Dr. Antonio Telles	9 aulas		12 aulas	
PHYSICA-Dr. Francisco Lopes Braga,	13	•	9	
BOTANICA -Dr. Raymundo Valhano,	12	•	9	4
DESENHO - Dr. Francisco Aguiar	12	<b>«</b> (4)	10	•
Primetro anno	MONTH!			
ALGEBRA E GEOMETRIA-Dr. Antonio Telles	9		6	•
BOTANICA AGRICOLA - Dr. Raymundo Palhano		* (	11	•
Segundo anno				
MINERALOGIA E GEOLOGIA - Dr. Lopes Braga	10	4	8	4
CHIMICA ORGANICA-Dr. Vicente Telles	12	•	11	•
MECHANICA AGRICOLA - Antonio Teiles	13	•	111	
AGRICULTURA GERAL - Dr. Raymuudo Palhan	no 11	•	11	
TOPOGRAPHIA - Dr. Francisco Aguiar	11	•	11	4
Terceiro anno				M. O. Wood
AGRICULT. ESPECIAL - Dr. Raymundo Palhan	0 13		13	
ANAT. E PHYS. DOS ANIMAES - Dr. G. Victor	10	**	5	*
HYDRALICA-D. Alberto Ricci	11	*	11	4
MICROBIOLOGIA - Dr. Araujo Lima	11 th.		1	4
Dr. Caetano Cabral, substitu	ito 8	ď	7	* 20 <u>-</u>
THE WIND A BOOK WINE IN THE PLANT OF MICH.	202		174	r way

# Herminio de Carvalho

Escriptorio fundado em 1904

Acceita Consignação, Compra e Exporta todos os productos do Estado do Amazonas

A casa que maior numero de premios recebeu da Exposição Nacional do Paiz em 1924

Endereço:—Rua Guitherme Moreira n. 18 Cx. Postal 175.—Telegr. HERMINIO.—Manáos

## Credito Muluo Predial

Casa Matriz — Maranhão — Rua da Cruz n. 61

Proprietarios CHAVES & C.

FILIAL EM MANAOS

PRAÇA OSVALDO CRUZ N. 4

## Sociedade Mutua de Sorteics

Autorisada e fiscalisada pelo Governo Federal

#### Carta patente n. 4

Insererel-vos hoje mesmo e terels prova de que a CRE-DITO MUTUO PREDIAL é a sociedade mutua de sorteios que mala vantagens e garantias offerece aos seus prestamistas

Com TRES MIL REIS apenas, tereis direito a ser contem-

plado com um grande premio superior a Rs. 4.933\$000.

Não deixeis para amanhã. Fazei agora mesmo o principio de vossa fortuna. Assegurae o vosso futuro e de vossa digna familia. Procurae-nos em qualquer parte e sereis immediatamente attendidos.

Joia de luscripção apenas DOIS MIL REIS Contribuição para cada sorteio: MIL REIS

Séde da FILIAL, Praça Oswaldo Cruz, n. 4. Manáos— Estado do Amazonas.

Manáos, 4 de Julho de 1924

P, P, DE CHAVES & C. A. Clovis Soares Bulcão



## Comunicado

A disponibilização (gratuita) deste acervo, tem por objetivo preservar a memória e difundir a cultura do Estado do Amazonas e da região Norte. O uso deste documento é apenas para uso privado (pessoal), sendo vetada a sua venda, reprodução ou cópia não autorizada. (Lei de Direitos Autorais – Lei n. 9.610/98.

Lembramos, que este material pertence aos acervos das bibliotecas que compõe a rede de Bibliotecas Públicas do Estado do Amazonas.

Contato

E-mail: acervodigitalsec@gmail.com

Av. Sete de Setembro, 1546 - Centro 69005.141 Manaus - Amazonas - Brasil Tel.: 55 [92] 3131-2450 www.cultura.am.gov.br Secretaria de **Cultura** 

